(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



| 1910|| 1924|| | 1900|| 1900|| 1900|| 1900|| 1900|| 1900|| 1900|| 1900|| 1900|| 1900|| 1900|| 1900|| 1900|| 1

(43) 国際公開日 2005 年9 月22 日 (22.09.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/086594 A3

(51) 国際特許分類7:

G01N 33/531, 33/536

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/003135

(22) 国際出願日:

2005年2月25日(25.02.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-051184 2004年2月26日(26.02.2004) .

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): デンカ生研株式会社 (DENKA SEIKEN CO., LTD.) [JP/JP]; 〒1030025 東京都中央区日本橋茅場町3丁目4番2号Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 皆川 康紀 (MINAKAWA, Yasunori) [JP/JP]; 〒9591834 新潟県五泉市大字木越字鏡田 1 3 5 9 - 1 デンカ生研株式会社 鏡田工場内 Niigata (JP). 斎藤 美千恵 (SAITO, Michie) [JP/JP]; 〒9591834 新潟県五泉市大字木越字鏡田 1 3 5 9 - 1 デンカ生研株式会社 鏡田工場内 Niigata (JP). 松井 寛史 (MATSUI, Hiroshi) [JP/JP]; 〒9591834 新潟県五泉市大字木越字鏡田 1 3 5 9 - 1 デンカ生研株式会社 鏡田工場内 Niigata (JP).

(74) 代理人: 谷川 英次郎 (TANIGAWA, Hidejiro); 〒 1020072 東京都千代田区飯田橋 4 丁目 5 番 1 2 号 岩田 ビル 6 階 谷川国際特許事務所内 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 国際調査報告書

(88) 国際調査報告書の公開日:

2005年11月24日

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: MEASUREMENT VALUE LOWERING INHIBITOR FOR IMMUNOASSAY METHOD AND IMMUNOASSAY METHOD USING THE SAME

🤾 (54) 発明の名称: 免疫測定法用測定値低下抑制剤及びそれを用いた免疫測定法

(57) Abstract: A measurement value lowering inhibitor for immunoassay method that is capable of enhancing the accuracy of immunoassay method through suppressing of any influences of interfering substances existing in an analyte sample; and using the inhibitor, an immunoassay method in which any measurement value lowering by interfering substances is suppressed and a reagent for immunoassay method. The measurement value lowering inhibitor for immunoassay method used to suppress any measurement value lowering by interfering substances is comprised of an ionic surfactant consisting of a polymer obtained by polymerization of a hydrophobic cyclic monomer having an ionic functional group, which has a molecular weight of 1000 to 10×10⁴.

(57) 要約: 被検試料中の妨害物質による影響を抑制して免疫測定法の正確性を向上させることができる、免疫測定 法用測定値低下抑制剤並びにそれを用いた、妨害物質による測定値低下が抑制された免疫測定法及び免疫測定法用 試薬が開示されている。妨害物質による測定値低下を抑制するための免疫測定法用測定値低下抑制剤は、イオン性 官能基を有する疎水性環式モノマーが重合されたポリマーであって、分子量が1000ないし10万であるイオン 性界面活性剤から成る。

